

SEQUENCE LISTING

- <110> Linnen, J.M. Gorman, K.M.
- <130> 2094/1E286-US1
- <140> 09/493,353
- <141> 2000-01-28
- <150> 60/118,497
- <151> 1999-02-03
- <160> 15
- <170> FastSEQ for Windows Version 3.0
- <210> 1
- <211> 28
- <212> DNA
- <213> Artificial Sequence
- <220>
- <223> Oligonucleotide primer
- <400> 1
- cagaaagcgt ctagccatgg cgttagta
 - <210> 2
 - <211> 25
 - <212> DNA
 - <213> Artificial Sequence
 - <220>
 - <223> Oligonucleotide primer
 - <400> 2
- gggagagcca tagtggtctg cggaa
 - <210> 3
 - <211> 26
 - <212> DNA
 - <213> Artificial Sequence

28

25

	<220><223>	> Oligonucleotide primer	
Ç	<400> gtggtctgcg	> 3 gaaccggtga gtacac	26
	<220: <223:	> > Oligonucleotide primer	
ر ۱	<400: cggttccgca	> 4 gaccactatg gctctc	26
M			
	<220 <223	> Oligonucleotide primer	
	<400 gcaagcaccc	> 5 : tatcaggcag taccaca	27
	<212	0> 6 -> 27 2> DNA 3> Artificial Sequence	
	<220 <223)> 3> Oligonucleotide primer	
	<400 cactcgcaag	0> 6 g caccctatca ggcagta	27
	<211 <212	0> 7 1> 25 2> DNA 3> Artificial Sequence	
	<220 <220	0> 3> Oligonucleotide primer	
	<400	0> 7	

cggggcactc gcaagcaccc tatca	25
<210> 8 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Oligonucleotide primer	
<400> 8 ggtggctcca tcttagccct agtcacg	27
<210> 9 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Oligonucleotide primer	
<pre><400> 9 aggccagtat cagcactctc tgcagtc</pre>	27
<210> 10 <211> 150 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> target nucleic acid for an internal positive control	
<400> 10 cgccagcgtg gaccatcaag tagtaatgaa cgcacggacg aggacatcat agagattaca cctttatcca cagttctcgg tctaacgcag cagtcagtgt atcagcacca gcatccgtag tgagtcttca gtgtctgctc caggatcgtg	60 120 150
<210> 11 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Oligonucleotide primer	
<400> 11 qqqtcctqqa ggctgcacga cactcat	27

1	<210> 12 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
	<220> <223> Oligonucleotide primer	
ccttt	<400> 12 egega eccaacacta etegget	27
	<210> 13 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
M	<220> <223> Oligonucleotide primer	
tttcg	<400> 13 cgacc caacactact cggct	25
	<210> 14 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
	<220> <223> Oligonucleotide primer	
gcggc	<400> 14 etcacg gacctttcac agcta	25
	<210> 15 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
	<220> <223> Oligonucleotide primer	
atgcg	<400> 15 ggctca cggacctttc acagc	25